



Это цифровая копия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных полках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие засиси, существующие в оригинальном издании, как наиминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодоступными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредиринали некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заирсы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали иrogramму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

- Не отиравляйте автоматические заирсы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заирсы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оптического распознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.

В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доилнительные материалы ири иомощи иrogramмы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

- Делайте это законно.

Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих определить, можно ли в определенном случае исиользовать определенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск книг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне доступной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск и этой книге можно выполнить на странице <http://books.google.com/>



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Zool. 165

Zool. 165

Zool.
165.

July 165

Historia naturalis. Regnum animale
Clavis v. Insecta 359.

Scutellaria

NOVÆ SPECIES
INSECTORUM.
CENTURIA I.

AUCTORE

JOANNE REINOLDO FORSTERO, S. A. S.

Nam mihi contuenti se persuasit rerum natura, nihil incredibile
existimare de ea. Plin. lib. xi. c. 2.



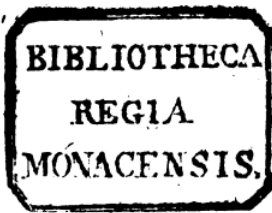
RF

LONDINI,

Veneunt apud T. DAVIES, in Russel-street; et B. WHITE,
in Fleet-street.

Digitized by Google

300.165



B

VIRO GENEROSISSIMO
J O S E P H O B A N K S,
ARMIGERO,

JOANNES REINOLDUS FORSTERI
S. P. D.

A bsoluto ingenti & laborioso itinere,
quo totum quem incolimus globum
ambitu complexus es ; id præsertim effectum
est ut nostra Anglia in posterum futuris naturæ
consultis, ditiores thesauros rerum ad rem
herbariam & Zoologiam spectantium, per-
lustrandos offerre poterit, quam universa reli-
qua Europa. Hæc Tu a ingentia in studium
rerum naturalium merita, posteritas sera grato
animo deprædicabit. Patere quæso, ut Tu o
potissimum nomini, hancce *Novorum Insecto-
rum* centuriam, inscribam. Etiamsi enim hac
opella, paucula tantum describantur, eaque
minuta Insecta, sunt tamen eadem nova, ideo-
que rerum naturalium particulam quandam
illustratum iri hisce pagellis confido. Idque
mihi spem facit, fore ut pro ingenti quo his-
toriam naturalem complectaris amore, hanc
Insectorum centuriam serena fronte accipere
digneris, & uti monimentum, quo publice

declarem, quam ego lubenti pronoque animo,
 nomen meum profitear inter eos qui Te dili-
 gunt, honorant, admirantur; quantoque id
 mihi honori ducam, TIBI reique publicæ lit-
 terariae felicem auspicatumque reditum TUUM
 ex altero orbe publice congratulari. Quam-
 que paratus sim TIBI animi & corporis vires
 integrissimas, ad sustinendos labores novi quod
 meditaris itineris; & omnia fausta prospera-
 que, reditumque felicem ornatum spoliis novis
 maris & orbis oppositi, non tantum apprecari,
 verum & ipse si numini id placuerit, eadem
 pericula TECUM adire, easdem voluptates ex
 naturæ studio sub novo cœlo TECUM partici-
 pare. Vale.

Dabam Londini, VII. ante
 kalendar Octobris.

PRÆ-

P R A E F A T I O.

ANTE hos duo vel tres annos, quum primum viderem, quam multis novis insectorum speciebus Anglia nostra abundet, & quantæ copiæ quotannis in varia Gazophylacia Naturæ consultorum Britanniæ e transmarinis undique confluant regionibus; consilium cepi, omnes novas species a me vias & quas illustris LINNÆUS non inseruit postremæ editioni systematis sui, proprio marte describere. Hoc opus ultra centuriam brevi accrebit, & adhuc tanta novorum insectorum copia in variis optimatum & amicorum Gazis a me est examinata, ut facile inde secundam centuriam, novarum insectorum colligere possem. Ideo hac centuria speciminis loco & experiundi gratia in publicum emissa experiar, num hæc mea opella, publico placeat, nec ne.

Si arriserit pluribus, volens lubensque & quantocuyus potero secundam centuriam publici juris faciam; sin secus acciderit in hac sola centuria subsistere animus est.

Tabulas nunc ad hanc opellam addere supervacaneum censui, quia descriptiones tanta cura diligentiaque sunt exaratæ, ut tabulæ minus sint necessariæ: præterea est mihi animus quasdam tabulas huc spectantes operi inserere, quo philosophiam entomologicam & genera insectorum lingua Anglica olim tractare statui. Latina lingua ideo

præcipue hæc scripsi, quod per omnem Europam eruditis communis ejus linguae sit usus & quod in hisce oris nobilissimæ plures & clarissimæ feminæ eandem probe intelligant.

Insecta a nobis descripta partim sunt Angliae indigena partim ab exteris oris advecta, quædam ab India Chinaque allata, alia Americae septentrionalis propria, alia a freto Gaditano importata.

Si quando auctores eorum insectorum meminere, quæ a nobis sunt descriptæ, ubicunque potui, eos adduxi, ne quid diligentiae nostræ deesse videatur.

Id præterea mei credo esse officii, publice gratias agere amicis, qui non solum Gazas amplissimas mihi aperuere, ut inde multa nova describerem insecta; verum etiam plurima mihi dono dedere, ut curatius examinata descriptaque publicare possem.

INDEX

INDEX SPECIERUM.

I. COLEOPTERA.

SCARABÆUS.

1. Excavatus.
2. Chinensis.
3. Hudsonias.
4. Flexilis.
5. Piceus.
6. Gagates.
7. Delta.

DERMESTES.

8. Fasciatus.

ANTHRIBUS.

Geoffr.

9. Fasciatus.
10. Nebulosus.

HISTER.

11. Striatus.

CISTELA.

Geoffr.

12. Fasciata.
13. Pufulata.
14. Nigra.
15. Striata.
16. Sericea.

SILPHA.

17. Noveboracensis.

CECCINELLA.

18. 13-maculata.

CHRYSOMELA.

19. Sapphirina.
20. Hyperici.
21. Rhoi.
22. Lineato-punctata.
23. Olivacea.
24. Frontalis.
25. Fimbriata.
26. Hudsonias.
27. Laticlavia.

28. Cratægi.

29. Trifurcata.

30. Lepturoides.

CURCULIO.

31. Ulicis.
32. Longimanus.
33. Pollinarius.
34. Imperialis.
35. Noveboracensis.
36. Melanogrammus.

CERAMBYX.

37. Brunnus.
38. Incanus.
39. Chinensis.
40. Palliatus.
41. Tetrophthalmus.
42. Clavipes.

LEPTURA.

43. Robiniae.
44. Pilosa.
45. Nitens.

NECYDALIS.

46. Collaris.
47. Ceramboides.
48. Muralis.

LAMPYRIS.

49. Pilosa.

CANTHARIS.

50. Americana.

BUPRESTIS.

51. Fuliginosa.

DYTISCUS.

52. Lividus.
53. Dermestoides.
54. Ater.
55. Glaber.
56. Nebulosus.
57. Exfoletus.

INDEX SPECIERUM.

CARABUS.

8. Sericeus.
9. Fasciatus.

TENEBRIOS.

10. Uncinus.
11. Buparius.

MELOES.

12. Cinereus.

MORDELLA.

13. Testacea.
14. Melanopa.
15. Fasciata.
16. Clavicornis.

II. HEMIPTERA.

CICADA.

17. Carinata.
18. Guttata.
19. Coccinea.

NOTONECTA.

20. Lineata.

CIMEX.

21. Aterrimus.
22. Carinatus.

III. LEPIDOPTERA.

PAPILIO.

23. Nais.

PHALENA.

24. Muralis.
25. Miniata.
26. Fulvata.

IV. HYMENOPTERA.

CYNIPS.

27. Sericea.

TENTHREDO.

78. Cyanocrocea.
79. Arcuata.
80. Atrata.

ICHNEUMON.

81. Primatorius.
82. Armatorius.
83. Xanthorius.
84. Atrator.
85. Polyzonias.

SPHEX.

86. Xanthocephala.
87. Spinosa.

CHRYYSIS.

88. Cyanochrysa.
89. Cyanura.

VESPA.

90. Ruficornis.

APIS.

91. Sericea.
92. Vespiformis
93. Noveboracensis.
94. Albifrons.

V. DIPTERA.

MUSCA.

95. Chalybata.
96. Vallata.
97. Similis.
98. Melanopyrrha.
99. Granditarsa.

TABANUS,

100. Americanus.

NOVÆ

N O V Æ S P E C I E S
I N S E C T O R U M.

C E N T U R I A . I.

I. C O L E O P T E R A.

S C A R A B Æ U S.

I. SCARABÆUS EXCAVATUS.

Scutellatus, thorace inermi, retuso-excavato, capitis cornu incurvato compresso, elytris obsolete punctato-striatis.

Habitat ad fretum Gaditanum.

MAGNITUDO et statura fere ad SCAR. nasicornem accedit.
Corpus totum supra obscurum, ferrugineo-piceum ;
subtus pallidius, villis subfulvis hirtum.

ANTENNÆ piceæ.

CAPITIS labium bifidum ; clypeus sinuatus definens in Cornu breve, acutum, basi latius, compressum, thoracem versus flexum.

THORAX valde convexus, marginatus, adspersus punctis minutissimis, antice retusus, profunde excavatus, tuberulo utrinque ad cavitatis marginem.

SCUTELLUM triangulare, obtusum.

ELYTRA, lævia, marginata, obsolete punctata ; punctis per strias numerosas dispositis ; adeo tamen stria punctorum, magis conspicua, utrinque ad futuram.

PEDES picei, primi paris nudi, postici pilis rarenter adspersi. Tibiae anticæ tri-dentatae, cum spina ad apicem posteriores truncatae, apice bispinosae. Tarsi biunguisculati ; primi paris, ungue altero valido.

2. SCARABÆUS CHINENSIS.

Scutellatus muticus, viridi-sericeus, glaber, sub-tus viridi-inauratus, elytris obtusis, submucronatis.

Habitat in China.

CORPUS magnitudine SCAR. *Rhinocerotis*, totum smarag-dino auratoque colore splendidissimum, depresso.

ANTENNÆ nigræ, triphyllæ; lamellæ, fere capitis longi-tudine.

CLYPEUS Capitis antrorsum angustatus, lateribus margi-natus, apice præmorsus.

THORAX marginatus, postice sinuatus, versus scutellum productus.

SCUTELLUM minutum, acutangulum.

ELYTRA glaberrima, apice rotundata, obtusa & ad sutu-ræ apicem mucrone brevissimo.

PECTUS, Abdomen & Pedes ferrugineo-cuprei, at in non-nullis viridi-inaurati ut latus superius corporis. Pe~~c~~tus antice in mucronem obtusum productum.

TIBIAE secundi & tertii paris, apice spinis quatuor seu quinque armatæ.

Tarsi nigri, in aliis virides.

ALÆ fuscæ.

INSECTUM totum glaberrimum splendens, pilis non nisi rarerter sub capite & in femoribus prioribus adspersum.

3. SCARABÆUS HUDSONIAS.

Exscutellatus, muticus, ater, thorace convexo lunato, clypeo rotundato, emarginato, elytris postice emarginatis, femoribus posticis elongatis.

Drury. illustr. t. 35. f. 7.

Habitat in Americæ Septentrionalis provinciis Nov. Eboracensi & Marilandia.

MAGNITUDO ad Sc. *Typhoeum* accedit.

ANTENNÆ piceæ, capitulis tryphyllis.

CLYPEUS capitis rotundatus emarginatus.

THORAX valde convexus, lunatus.

ELYTRA postice gibba, obtusissima, vel potius emarginata; in singulo striæ octo maxime obsoletæ,

LAMINA magna triquetra pone elytra, ad anum, quæ cum elytris, thorace & clypeo, punctis minutissimis elevatis confita.

TIBIAE anticæ spina ad apicem & dentibus tribus majoribus armatae; inter & pone hos dentes adsunt alii plures minimi. Tibiae reliquæ subcompressæ, prismaticæ, ad angulos dentatae, ciliatae.

FEMORA & tibiæ posticæ elongatae. Dens ad basin femorum duorum posteriorum parium.

SIMILIS Sc. *Schaefferi*, sed duplo major.

4. SCARABÆUS FLEXILIS.

Scutellatus, muticus, apterus? capite thorace elytrisque fusco-lividis, lœvissimis, elytris coriaceis, flexilibus obtusis, ciliatis.

Habitat in Hispaniâ ad fretum Gaditanum.

CORPUS magnitudine & häbitu Sc. *sepicolæ*, apterum?

LABIUM quasi futurâ a capite distinctum marginatum.

ANTENNÆ ferrugineæ triphyllæ.

THORAX convexus, suborbiculatus, lœvis, glaber, ad margines pilis testaceis ciliatus.

SCUTELLUM semi-orbiculatum.

ELYTRA obtusa, paululum abbreviata, coriacea, flexilia glaberrima, apice pilis tenuissimis ciliata.

PECTUS, Abdomen subitus, femoraque pallide livida, pilis concoloribus in pectore & femoribus densioribus, at in abdome rarioribus adspersa.

FEMORA postica clavata.

TIBIÆ posticæ obconicæ compressiusculæ, apice ciliatae.

TARSI fusco-ferruginei.

5. SCARABÆUS PICUS.

Scutellatus muticus, totus piceus, pectore piloso,
elytris striatis punctis impressis.

Habitat in America Septentrionali.

CORPUS magnitudine inferius SCAR. *Stercorario*; sed
idem habitu; totum piceum.

ANTENNÆ parvæ, capitulis triphyllis.

CAPUT breve, lunatum, a labio futurâ distinctum.

THORAX valde convexus, retusus, antice tuberculo
brevi ad nucham; postice truncatus, piceus punctis
impressis sparsis.

ELYTRA picea, striis circiter tredecim ex punctis im-
pressis.

PECTUS & Epigastrium pilis rufis confita.

PEDES piceo-ferruginei, posteriores valde remoti:

TIBIAE omnes dentatæ, primi paris spina porrectâ.

6. SCARABÆUS GAGATES.

Scutellatus, muticus, totus ater, glaber, nitens,
alis fuscis.

Habitat ad Sierra Leon Africæ.

CORPUS magnitudine SCAR. nitidi, totum aterrimum,
vel colore Gagatis, nitidum, politum.

ANTENNÆ nigræ, pilosæ capitulis triphyllis.

CLYPEUS capitis quadrangularis marginatus.

THORAX ater, politus.

SCUTELLUM triangulare, acutangulum.

ELYTRA atra polita, absque striis aut punctis ullis.

STERNUM in mucronem obtusum, brevem productum.

PEDES nigri, pilis nigris sparsis.

TIBIÆ dentato-spinosæ.

7. SCARABÆUS DELTA.

Scutellatus, muticus, flavus, thorace atro, triangulo flavo, elytris testaceo-rufis, nigro trimaculatis.

Habitat———

CORPUS magnitudine SCAR. *Horticolæ*, vel paulo minus, subtus totum lana flava tectum.

ANTENNÆ piceæ, triphyllæ.

CAPUT nigrum, lineâ transversali inter oculos flavâ; ore maxillisque ferrugineis.

THORAX ater, flavo marginatus; in medio lineæ flavæ tres, una margini antico parallela, duæ alteræ versus scutellum fere coeuntes, triangulum subæquilaterum, areâ nigrâ, constituunt.

SCUTELLUM atrum, medio macula cordata flava, sæpius fere totum Scutellum tegente.

ELYTRA lutea, vel e fulvo testacea, futurâ nigra in qua post Scutellum, lineolæ binæ flavæ; dein maculæ parvæ, oblongæ, nigræ duæ in singulo elytro versus apicem; cum puncto minori, in medio vel potius versus basin. Elytra apice obtusissima.

LAMINA supra anum oblonga, inflexa, flava, lineolâ nigrâ. Abdomen & Pectus flava.

PEDES ferruginei, tarsis omnibus, tibiisque posticis nigris; pedes postici elongati, femoribus crassissimis.

DERMESTES.

8. DERMESTES FASCIATUS.

Ovatus ater, capite, thoracisque lateribus utrinque macula ferruginea; elytris fasciis duabus, tibiis tarsisque ferrugineis.

Habitat in Americæ Septentrionalis provincia Nov-Eboracensi.

MAGNITUDO fere DERM. *Scarabæoidis*.

CORPUS ovale, atrum, omaino facie Coccinellæ, sed abdomen subtus non adeo planum.

CAPUT receptum sub thorace, macula rufa versus thoracem.

ANTENNÆ breves ferrugineæ, undecim articulorum, articulis tribus extimis crassioribus.

PALPI ferruginei.

THORAX antice emarginatus, utrinque ad latera macula magna ferruginea.

ELYTRA atra, glabra, fasciâ in medio, & altera ad apicem ferruginea, utrâque nec futuram nec marginem attinente.

FEMORA nigra.

TIBIÆ ferrugineæ, anticæ dentatæ.

TARSI ferruginei, articulis tribus.

ANTHРИBUS. Geoffr. inf. I. p. 306.

*Antennæ clavatæ.**Caput exsertum.**Thorax latus, marginatus.**Elytra lata, brevia.**Tarsus quatuor articulorum.*

9. ANTHRIBUS FASCIATUS.

*Obovatus, niger, elytris rufis, striis elevatis nigris, cano-interruptis.**Geoffr. inf. I. p. 306. t. 5. f. 3. Anthribus ovatus, niger, elytris striatis rubro nigroque marmoratis.**Habitat in Anglia.**MAGNITUDO Hist. pygmæi.**THORAX & Caput nigra, pilis aliquot sparsis cinereis.**ELYTRA rufa; in singulo striæ quatuor vel quinque elevatæ, e maculis nigris cinereisque, alternatim positis.**ABDOMEN supra, (i. e. sub elytris) & anus, rubra.*

10. ANTHRIBUS NEBULOSUS *.

Ovatus fuscus, antennis ferrugineis, elytris nebulosus.

Habitat in Anglia.

MAGNITUDO Byrrhi Verbasci Linn. totus pallide fuscus, pilis densis confitus.

ANTENNÆ ferrugineæ, capitulo ovato, trium articulorum.

CAPUT retractile.

ELYTRA maculis ferrugineo-fuscis sparsis.

PEDES pilosi.

* Genus ANTHRIBI ob antennas plane diversas ab antennas *Dermestis* et ob corporis singularem habitum a Dermestibus separavi : *Dermestis* genus plane confiteor esse maxime intricatum ; ideoque optimum duxi, ab eodem unum hoc genus Anthribi segregare.

HISTER.

H I S T E R.

II. HISTER STRIATUS.

Ater, thorace elytrisque striis elevatis.

Habitat in Anglia.

CORPUS Hist. Pygmæo dimidio minus, totum atrum.

THORAX latus marginatus, striis elevatis in medio quatuor, ad utraque latera duabus.

ELYTRA abbreviata, striis elevatis in utroque novem, punctisque impressis inter strias.

ABDOMEN & Pectus punctis crebris impressis.

TIBIA ~~omnes~~ glabræ.

CISTELA. Geoffr. inf. I. p. 115.

Antennæ extrorsum crassiores, & perforatæ.

Thorax conicus, marginatus.

Caput intra thoracem retractile, inflexum.

Corpus globoso-cylindricum.

*Pedes compressi *, tarsis quinque articulorum.*

12. CISTELA FASCIATA. †

Subvillosa fusca, fasciis longitudinalibus nigricantibus interruptis.

*Geoffr. inf. I. p. 116. t. 1. f. 8. & Schæff. ic.
inf. Ratisb. t. 95. f. 3.*

Habitat in arena & campis arenosis Angliae.

Corpus obovatum, magnitudine Chrysom. politæ.

Caput retractile.

Thorax convexus, conicus, pectus ex parte ambiens ; tectus pilis rufis aureum quasi splendorem efficientibus.

Elytra fusca, striis circiter quatuor longitudinalibus interruptis : pilis nigris erectiusculis nigram maculam constituentibus ; pallidis appressis, pallidam.

Abdomen, Pedes, Antennæque nigræ.

* In Cistelis mortuis aut tactis, pedes intra foveolam abdominis plicati, adpressique, et tarsi in fosculam tibiarum recipiuntur.

† Male Andr. Jo. Bladh Cistelam fasciatam, cum *Byrrho pilula* Linn. committit. sunt enim prorsus diversa insecta ; præsertim si celeb. Linnæi definitionem & descriptionem in Fauna Suec. n. 427. conferre volueris cum celeb. Geoffroy & nostris descriptionibus.

13. CISTELA PUSTULATA.

Ovata nigra, maculâ elytrorum rufa, undata.
Geoffr. inf. I. p. 116. n. 2.

Habitat cum præcedente.

MAGNITUDO Chrys. fastuosæ.

CORPUS ovatum, undique nigrum.

THORAX maculis quibusdam e pilis rufis.

ELYTRA nigra, macula rufa, sesquitertia e pilis rufis
cincta in margine pilis albicantibus.

CISTELÆ antennis, thorace, pedibus, et tota corporis struc-
tura adeo differunt a reliquis insectis ejusdem classis & ordinis, ut
non tam Geoffroyi divisionem, quam potius ipsam naturam se-
quutus sim in determinando hoc genere: licet And. Jo. Bladh in
Fundamentis Entomologicis nuper Byrrhum Linnæi cum Cistela com-
miserit; id tamen re curatius examinata reperi, hæc duo genera
toto cœlo esse diversa nec ullo modo, ad idem genus revocari posse
& neque ipsum clariss. LINNÆUM judicem in hoc negotio recuso:
si enim plures species hujus generis vidisset, utique credo, eum pro-
ingenti quo conspicuus est veritatis amore, id nobis daturum, nos
recte hoc genus a reliquis sejunxisse.

14. CISTELA NIGRA.

Ovata, tota nigra, nitens glabra.

Geoffr. inf. l. p. 117. n. 3.

Habitat cum prioribus hujus generis.

CORPUS totum nigrum, antecedenti minus, nitens, glabrum.

ELYTRA striis oblitteratis, circiter decem in singulo elytro.

15. CISTELA STRIATA.

Obovata nigra, elytris striatis.

Habitat in arenâ Angliæ.

CORPUS magnitudine & statura Cistelæ fasciatæ.

ELYTRA nigra, in singulo fasciæ quatuor vel quinque longitudinales concolores, sed nitentes, inclusæ striis oblitteratis.

16. CISTELA SERICEA *.

Ovata, fusco-viridis, elytrorum fasciis longitudinalibus interruptis.

Habita cum præcedentibus.

MAGNITUDÖ Cist. nigræ.

CAPUT & thorax viridi-fusca, nitentia.

ELYTRA fasciis quinque vel sex longitudinalibus viridisericeis, interruptis, maculis e pilis nigris erectiusculis. Intervalla fasciarum minus læte virentia.

SILPHA.

S I L P H A.

17. SILPHA NOVEBORACENSIS.

Nigra, elytris piceis : lineis elevatis subternis,
clypeo retuso, disco atro, margine rubro.

Habitat in Americae Septentrionalis provincia Nov-
eboracensi.

CORPUS magnitudine SILPHÆ atratae, nigrum totum.

CLYPEUS thoracis antice retusus, margine rubro, disco
nigro, punctis excavatis sparsis obsitus.

SCUTELLUM nigrum.

ELYTRA punctis excavatis sparsis piceis f. rubicundis,
lineis elevatis, duabus futuræ proximis longitudine ely-
trorum, tertia exteriore abrupta.

INSECTA COLEOPTERA. Coccinella.

C O C C I N E L L A.

18. COCCINELLA TREDECIM-MACULATA.

Coleoptris luteis, punctis nigris tredecim; thorace albo nigro-punctato.

Habitat in Pinis, Corylis, Plantisque variis Angliae.

CORPUS magnitudine Cocc. 14 punctata, hemisphaericum nigrum.

ANTENNÆ rufæ.

CAPUT album, ore punctisque duobus ad thoracem contiguis nigris.

THORAX albus puncto nigro Scutello proximo, cincto maculis quatuor majoribus nigris; ad latera thoracis in plurisque punctum aliud nigrum.

ELYTRA fulva seu lutea, punctis in utroque elytro; primum uno, dein tribus, post duobus, denique unico communis ad basin suturæ.

PEDES pallidi, in quibusdam fusci; geniculis pallidis.

CHRY-

Chrysomela. INSECTA COLEOPTERA.

C H R Y S O M E L A.

19. CHRYSOMELA SAPPHIRINA.

Ovata, tota sapphirina, nitida, ore oculisque rubris antennis nigris.

Habitat —

CORPUS triplo majus Chrysomela *sanguinolenta*, totum colore nitidissimo splendente viridi-sapphirino, vel cyaneo ornatum.

ANTENNÆ nigrae.

THORAX & ELYTRA punctis minutissimis ac vix per spiculis adspersa.

TARSI subtus fuscæ.

D 2

20. CHRYS.

20. CHRYSOMELA HYPERICI.

Ovata, atro-cærulea, elytris nigro-æneis, striato-punctatis, alis rubris.

Habitat in *Hyperico perforata* Anglia.

MAGNITUDO Chrys. fastuosæ.

ANTENNÆ fuscæ.

CAPUT & Thorax viridi-ænei.

ELYTRA viridi-ænea, exarata punctis profunde excavatis per paria & glomeres, in strias longitudinales dispositis: striis in singulo elytro novem.

ABDOMEN & pectus viridi-cærulea, nitentia.

PEDES viridi-nigri.

21. CHRYSOMELA RHOI.

Ovata ferruginea, capite, thorace & striis aliquot elytrorum pallidis.

Habitat in RHOE *glabra* Linn. Americæ Septentrio-nalis. Anglis in America *the Sumach-bug* dicta.

CORPUS magnitudine chrys. *polita*, feminæ.

ANTENNÆ basi ferrugineæ, cetera fuscæ.

OCULI nigri.

CAPUT & Thorax cum pectore pallida.

ELYTRA ferruginea, stria longitudinali ad marginem & aliquot in medio elytrorum pallidis ; striæ punctorum profunde excavatorum decem vel undecim.

TARSI articulis tribus.

22 INSECTA COLEOPTERA. Chrysomela.

22. CHRYSOMELA LINEATO-PUNCTATA.

Ovata, thorace rufo, disco punctis nigris; elytris rufis, futura, punctis lineolisque nigris.

Habitat in Americæ septentrionalis provincia Nov-
eboracensi.

MAGNITUDO fere chrys. politæ, habitus chrys. populi.

ANTENNÆ basi ferrugineæ, articulis quinque extimis
crassioribus fuscis.

CAPUT parvum ferrugineum versus thoracem nigrum,

Oculi nigri.

THORAX utrinque margine rufo crassiusculo; pars de-
pressa picea, maculis aliquot obscuris nigris.

SCUTELLUM nigrum.

ELYTRA pallide rufa, futura utrimque nigra; punctum
nigrum ad basin elytri, aliud prope apicem; ad mar-
ginem linea ex maculis tribus coadunatis nigris; in
medio linea duæ parallelæ nigrae; punctum minimum
nigrum ad basin elytri.

ABDOMEN infra nigrum nitidum.

ALÆ fuscæ.

PEDES ferruginei.

FEMORA medio nigra.

Tarsi quatuor articulis.

23. CHRY-

23. CHRYSOMELA OLIVACEA.

Ovata, nigra, capite, thorace, elytris pedibusque olivaceis, elytris stria longitudinali & sutura nigra.

Habitat in Anglia; lecta primo vere, in arena.

CORPUS magnitudine & habitu chrys. vitellinæ.

CAPUT olivaceum, ad thoracem collari nigro.

OCULI nigri.

ANTENNÆ fuscæ, basi pallidæ.

THORAX latus, convexus, punctatus, olivaceus.

ELYTRA olivacea, cum striis punctorum excavatorum; fascia longitudinalis nigra a basi ad apicem, in medio elytri, alia margini futuræ communis, itidem nigra.

ABDOMEN nigrum, punctatum.

PEDES olivacei; in quibusdam nigri, geniculis olivaceis.

VARIAT quoque capite, thorace, elytrisque colore sordide rubro, loco olivacei.

24 INSECTA COLEOPTERA. Chrysomela.

24. CHRYSOMELA FRONTALIS.

Ovata nigra, capite, antennarum basi, elytrorum
margine, & pedibus ferrugineis.

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO media.

CORPUS totum nigrum, oblongo-ovatum.

CAPUT ferrugineum.

OCULI nigri.

ANTENNÆ basi ferrugineæ, reliqua fuscæ.

THORAX fere orbiculatus, niger, nitens.

ELYTRA obscure striata, nigra margine ferrugineo.

ALÆ hyalino-fuscæ.

VENTER niger.

PEDES toti ferruginei.

25. CHRY-

25. CHRYSOMELA FIMBRIATA.

Saltatoria oblonga, capite, thorace quadripunctato, elytrisque pallide testaceis, linea nigra cinctis, femoribus rufis.

Habitat in America Septentrionali.

MAGNITUDO & statura prorsus chryf. caprææ.

ANTENNÆ longæ fuscæ, basi pallidæ.

CAPUT testaceum puncto inter antennas impresso fuso.

THORAX testaceus nitens, punctis quatuor & lineola longitudinali nigris.

ELYTRA pallide testacea ; futura & linea prope marginem elytræ ambiens nigra ; ad apicem duo puncta minima nigra.

ALÆ fuscæ :

ABDOMEN subtus rufum.

PECTUS piceum.

FEMORA omnia rufa, ultimi paris saltatoria incrassata.

TIBIÆ fuscæ.

TARSI omnes quatuor articulorum fusi.

26 INSECTA COLEOPTERA. Chrysomela.

26. CHRYSOMELA HUDSONIAS.

Saltatoria, atra, oblongiuscula, antennarum basi ferrugineâ.

Habitat Noveboraci, in America Septentrionali.

CORPUS magnitudine CHRYS. cyanellæ, oblongiusculum, totum aterrimum, nitens.

ANTENNÆ fuscæ, basi ferrugineæ.

PLANTÆ Tibiæque fuscæ.

27. CHRYS.

27. CHRYSOMELA LATICLAVIA.

**Cylindrica nigra, capite thorace elytrisque rufis,
futura & margine elytrorum nigro, antennis
ferratis.**

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO Chrys. fericeæ.

ANTENNÆ basi rufæ, articulis octo extimis nigris, ferratis.

CAPUT rufum.

Oculi nigri.

Palpi nigri.

THORAX rufus, glaber, postice margo lateralis linea nigra.

ELYTRA rufa lineis nigris latis ad utrumque marginem,
adque futuram; apice tamen non nigro.

Alæ fuscæ.

ABDOMEN subtus nigrum, pilis minutissimis cinerascentibus vestitum.

PEDES omnes nigri, postremi valde remoti.

FEMORA primi paris rufa, secundi picea.

Tarsi quatuor articulis.

3 INSECTA COLEOPTERA. Chrysomela.

8. CHRYSOMELA CRATÆGI.

Oblonga rubra, elytris, linea longitudinali puncto que nigris.

Habitat in Anglia; lecta constanter in *Cratægo oxyacantha*, locis diffitis.

CORPUS habitu & magnitudine proximum Chrys. *nymphææ*, etiam valde affine Chrys. *merdigerae*; fordide rubra sunt caput, thorax, elytra, tibiæ, anüs; nigra vero antennæ, oculi, scutellum, pectus, abdomen, femora, tarsi.

CAPUT fordide rubrum, linea longitudinali nigra.

THORAX ruber, foveola impressa ad latus utrumque; & fascia transversalis nigra.

ELYTRA rubra, punctis minutissimis, excavatis fere contiguis consita: in singulo, linea longitudinalis nigra, quæ neque basin, neque apicem elytri attingit; futuram versus, post hanc lineam punctum oblongiusculum nigrum.

VARIETAS interdum reperitur pedibus totis rubris.

29. CHRY-

29. CHRYSOMELA TRIFURCATA.

Oblonga nigra, thorace elytrisque pallidis, elytris
marginē & futura, furca tridente, punctisque
octo nigris notatis.

Habitat in Americā Septentrionali.

MAGNITUDO & habitus Chrys. *flavipedis*,

ANTENNÆ pallidæ.

CAPUT nigrum.

THORAX angustatus pallidus.

ELYTRA pallida, notata furca tridente ad basin, cuius
dens medius ad futuram brevior, reliqui laterales pon.
marginem adtingunt; puncta utrinque tria nigra in
una serie disposita, unum utrinque ad cuspides laterales
furcæ.

ABDOMEN subtus nigrum,

ALÆ fuscæ.

PEDES pallidi.

FEMORA tibiæque posticorum ustulatae.

Tarsi omnis quatuor articulati.

30 INSECTA COLEOPTERA. Chrysomela.

30. CHYSOMELA LEPTUROIDES.

Elongata, obscure ænea, antennis plantisque ferrugineis.

Habitat in provincia Noveboracensi Americæ Septentrionalis.

CORPUS elongatum, totum æneum, magnitudine LEP. TUR. melanuram excedit.

ANTENNÆ & Palpi ferruginei.

THORAX ovatus.

ELYTRA elongata punctis rugosa, obscure ænea, marginæ late virenti.

PEDES obscure ænei, tarsis ferrugineis.

CUR.

C U R C U L I O.

31. CURCULIO ULICIS.

Longirostris femoribus simplicibus, cinereus, ab-domine ovato, antennis, tarsis, tibiis omnibus & femoribus primi paris rufis.

Habitat in Anglia in floribus *Ulicis Europaei*, primo vere.

CORPUS ovatum, totum fuscum & villis cinereis obsitum, vix pediculi magnitudine.

ANTENNAE rufæ, rostro subtus prope oculos insertæ.

RESTRUM atrum glaberrimum.

THORAX globosus cinereus.

ELYTRA fusca, striata, cinereis villis vestita, sine ulla macula nigra.

FEMORA concolora, grisea.

TIBIAE & tarsi cum femoribus primi paris rufi.

32. CURCULIO LONGIMANUS.

Longirostris femoribus dentatis, manibus longissimis.

Habitat in Anglia.

CORPUS oblongum, magnitudinæ Curcul. pomorum, piceum pilis cinereis tomentosis nebulosum.

ANTENNÆ rufæ.

ROSTRUM cum thorace longitudinem elytrorum æquat.

MANUS seu pedes primi paris tertia parte ad minimum reliquos pedes superant.

ELYTRA cinerea punctis nigris sparso.

TARSI rufi.

33. CURCULO POLLINARIUS.

Longirostris, femoribus omnibus dentatis, elytris depressis planis abbreviatis, ventre, elytrorum margine & pedibus polline aspersis.

Habitat in Angliæ plantis variis præsertim in *urtica dioica*.

CORPUS supra planum fuscum, subtus ventricosum polline griseo constitutum.

ROSTRUM nigrum, retractile in foveolam pectoris inter pedes.

ANTENNÆ pedatae, rufæ, insertæ rostro paululum ante apicem, articulo primo longissimo.

CAPUT retractile intra thoracem.

THORAX supra planus; linea longitudinalis in medio, ad latera puncta duo elevata seu spinæ.

ELYTRA supra plana, ad basin angulosa, apice obtusa abbreviata nigro fusca, uti caput & thorax.

VENTER, pedes & elytrorum margines aspersi polline griseo creberrimo; adeo ut supra sit fuscum, subtus griseum insectum; tactum rostrum pedesque contrahit ut vix a glebula terræ vel lapillo dignoscas.

34. CURCULIO IMPERIALIS.

Brevirostris ater, femoribus muticis, thoracis linea longitudinali, clytrorumque punctis per sticas dispositis viridi-inauratis.

Habitat — allatus in Angliam ex Olyssipone, quo forte ex Brasilia advectus erat.

MAGNITUDO Scarabæi Melolonthæ.

ARTENNÆ nigræ clavatæ.

ROSTRUM breve, crassum, striatum, striis duabus, villis viridi sericeis repletis.

CAPUT striis tribus viridi pilosis, quarum duæ oculos includunt.

THORAX cylindricus, supra ater glaber, in medio linea longitudinali viridi-nitente exaratus; lateribus & in pectore viridi-inauratus, punctis elevatis glabris, atris rugosus, colore viridi prevalente.

SCUTELLUM minimum viride.

ELYTRA nigra convexa gibba; puncta numerosa excavata, viridi-sericea inaurataque, in fundo singuli puncti, puncto nigro, per strias decem in quolibet elytro disposita, punctis & striis versus futuram magis distantibus, at in lateribus confertis.

ABDOMEN totum uti pectus viridi-inauratum, punctis elevatis nigris, rugosum.

PEDES nigri pilis viridibus adspersi; tarsi dilatati subtus ferruginei.

35. CURCULIO NOVEBORACENSIS.

Brevirostris muticus, canus, elytris subfastigiatis,
striis quinque albidis nigro punctatis, scutello
flavicante.

Habitat in Americæ Septentrionalis provinciâ Nov-
eboracensi.

CORPUS totum fuscum, pilis catis undique aspersum;
magnitudo e majoribus, vel $\frac{1}{2}$ unciae pedis Anglicani
longum.

ROSTRUM incrassatum, medio linea longitudinali nigra.

Oculi fusci, rufis pilis cincti.

ANTENNAE submoricliformes, articulis extremis in capi-
tulum formatis.

THORAX canus, globoso-cylindricus.

SCUTELLUM flavicans.

ELYTRA convexa, oblonga, apice subfastigiata, striata
quasi punctis excavatis; fasciæ inter strias circiter decem,
alternæ albidæ puntis nigris.

PECTUS, Abdomen & Pedes cana.

TIBIAE bispinosæ.

TARSI quadri-articulati, subtus pilis albidis vestiti.

36. CURCULIO MELANOGRAMMUS.

Brevirostris, femoribus muticis, corpore cano,
futurâ elytrorum antice nigra, nitida, rostro
brevissimo.

Habitat in Angliâ.

CORPUS dimidio minus Curcul. *in cano*, totum undique
nigricans, tectum granulis vel squamulis numerosissimis
canescentibus.

ROSTRUM vix ullum atrum nitens.

ANTENNÆ pedatæ, rufescentes.

CAPUT & Thorax cinerea granulata.

ELYTRA ovata, valde convexa, cano nebulosa, striis cir-
citer decem longitudinalibus e punctis excavatis. Li-
nea dorsalis cuneiformis atra nitida a basi, ad medium
fere futuram ducta, definens in angulum acutum.

PEDES rufescentes.

C E R A M B Y X.

37. CERAMBYX BRUNNUS.

Thorace trispinoso, brunneus, elytris obtusis,
striae duabus elevatis obscuris, antennis com-
pressis brevioribus.

Drury illustr. t. 37. f. I.

Habitat in America Septentrionali.

CORPUS magnitudine excedit Ceramb. *moschatum*.

MAXILLÆ atræ, magnæ.

PALPI picei.

ANTENNAE breviores, piceæ, compressæ, undecim arti-
culturum.

OULI grandes.

THORAX brevis, piceus, antice & postice ciliatus pilis
fulvis ; spinæ tres acutissimæ in utroque latere.

SCUTELLUM brunneum, semiorbiculatum.

ELYTRA longa, obtusa, punctata brunnea, striae eleva-
tis duabus vel tribus obscuris.

STERNUM fulvo corcineum.

PECTUS & Epigastrum brunnea, vestita pilis fulvis.

ABDOMEN nitens brunneum, incisorum marginibus
fulvis.

PEDES compressi brunnei.

TIBIAE bispinofæ.

TARSI quadri-articulati, subtus pilis densis fulvis vestiti.

38. CERAMBYX INCANUS.

Thorace spinoso, albus, elytrorum, fasciis duabus longitudinalibus fulvis, nigro-marginatis, antennis longioribus, subciliatis.

Habitat —

MAGNITUDO Ceramb. lineati.

CORPUS totum nigrum, pilis albis minutissimis, confertissimis tectum.

ANTENNÆ, corpore longiores, nigræ, in medio singuli articuli canescentes; articulis tribus seu quatuor primis, (a basi) subtus pilis tenuissimis rariisque ciliatis.

FRONS alba, cum linea nigra inter antennas ducta & puncto nigro ad utrumque latus hujus lineæ.

THORAX subrotundus niger, spina valida utrinque armatus, lineisque duabus latis albis ornatus.

SCUTELLUM album.

ELYTRA alba, in quibus utrinque fasciæ seu lineæ latæ longitudinales fulvæ, nigro marginatae; una ad marginem exteriorem, altera in medio singuli elytri; ambæ ante apicem desinentes.

ABDOMEN album linea longitudinali nigra.

PEDES canescentes, patellis a basi fulvis.

FEMORA subtus linea fulva.

PECTUS album, circa sternum fulvum.

39. CERAMBYX CHINENSIS.

Thorace spinoso, ater totus, elytris antice scabris punctis paucis albis sparsis, antennis longioribus, singulo articulo basi canescente.

Habitat in Chinâ.

CORPUS magnitudine & figurâ Ceramb. *Coriarii*, totum atrum.

ANTENNÆ nigrae, corpore longiores singulo articulo basi canescente.

THORAX rotundatus, utrinque spina recta valida armatus

ELYTRA ad basin tantum punctis minutissimis subrotundis elevatis per strias dispositis, scabra. Puncta alba circiter decem sparsa in singulo elytro.

PEDES atri.

TIBIÆ medio canescentes.

Tarsi supra canescentes, subtus fusi.

o INSECTA COLEOPTERA. Cerambyx.

o. CERAMBYX PALLIATUS.

Thorace spinoso, violaceus, clytris subfastigiatis a basi ad medium fere testaceis, antennis brevibus, articulis quatuor clavatis.

Habitat in America Septentrionali.

CORPUS paullo minus Ceramb. *moschato*, pilis minutis confitum, coloris læte violacei, unde elegans animalculum.

CAPUT violaceum, punctatum, exsertum, canaliculo inter antennas notatum.

Oculi brunnei.

ANTENNÆ violaceæ, articulis undecim; quorum primus crassus, secundus brevis globosus, tertius longiusculus clava magna, latera quasi rostrata, quartus, quintus & sextus clavati, reliqui atri, extimo oblongo.

THORAX conus oblongus, violaceus, punctatus ad elytrorum basin utrinque spina instructus.

ELYTRA sub-fastigiata, violacea, punctata, a basi ad medium fere pallio veluti testaceo cincta, inferius margine undulato.

VENTER & Pedes violacei.

TIBIAE bispinosæ.

Tarsi 4 articulati, infra pilis fuscis vestiti.

41. CERAMBYX TETROPHTHALMUS.

Thorace mutico subcylindrico, corpore nigro-cinerascente, capite, thorace, & elytris rubris nigro punctatis, oculis quatuor, antennis brevibus.

Habitat in Americae Septentrionalis provinciâ Nov-eboracensi.

MAGNITUDO fere Ceramb. *scalaris*.

CORPUS nigrum pilis albidis aspersum, unde cinerascens.

ANTENNÆ fuscæ.

MAXILLÆ nigrae.

OULI non ut in reliquis hujus generis lunati, sed duo distincti ad utramque antennam, uno inferiore paulo majore, altero superiore minore.

THORAX subcylindricus, ruber, punctis quatuor impressis nigris in medio orbiculum elevatum cingentibus: puncta duo elevata lateralia ad basin, & margo posticus nigra.

SCUTELLUM pilosum, nigrum.

ELYTRA rubra punctis nigris octo: duobus ad basin elytrorum; quatuor in medio, horum exteriora majora; duabus versus apicem, in quibusdam etiam apex ipse niger, obtusus.

PEDES cinerascentes, tarsis articulis quatuor.

42. CERAMBYX CLAVIPES.

Thorace globoso mutico, ferrugineo, corpore testaceo, capite nigro, femoribus clavatis, ustulatis, antennis hispidis mediocribus.

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO Lepturæ mysticæ.

CAPUT nigrum.

LABIUM & *palpi* ferruginei.

ANTENNÆ mediocres pilosæ, ferrugineæ, pilis longioribus in extremitate articulorum.

THORAX muticus, globosus, ferrugineus.

ELYTRA linearia, testacea.

ALÆ fuscæ.

EPIGASTRIUM nigrum.

ABDOMEN & pedes ferruginea.

FEMORA clavata, ustulata, postremi paris longitudine Abdominis.

TIBIAE bispinosæ pilosæ.

L E P T U R A.

43. LEPTURA ROBINIAE.

Thorace globoso fasciato, nigra, elytris fasciis sex flavis, tribus prioribus antrorsum arcuatis, posticis undulatis.

Drury ill. t. 41. f. 2.

Habitat in *Robinia Pseudacacia*, in provinciâ Novo-
eboracensi Americae Septentrionalis.

MAGNITUDO Lepturæ arcuatæ.

CAPUT nigrum cinctum annulo flavo; macula flava inter
antennas, medio nigra.

ANTENNÆ fuscæ, clytrorum longitudine.

THORAX niger, annulis quatuor flavis.

ELYTRA nigra; fasciæ tres anteriores antrorsum arcuatæ
flavæ, posteriores duæ undulatæ; postrema ad apicem
clytrorum; elytra ad futuram complanata, depreßa.

PEDES ferruginesi.

44. LEPTURA PIOSA.

Elytris fastigiatis, tota nigra, pilis cinerascentibus confita,

Habitat in Hispaniâ ad Calpen freti Gaditani.

MAGNITUDO circiter Lept. mystice.

CORPUS totum nigrum & undique pilis cinerascentibus crebris confitum.

ANTENNÆ articulis undecim.

OULI brunnei.

THORAX globosus, dense pilosus, punctis excavatis conspersus,

ELYTRA apice fastigiata, margine exteriore circa humeros seu basin picea.

ABDOMEN & pedes ob densiores pilos, magis cinerascentia.

45. LEPTURA NITENS.

Thorace globoso, abdomineque nigris, flavescenti-tomentosis, nitentibus; elytris truncatis atris, fasciis quatuor, latis transversis flavis; pedibus ferrugineis.

Habitat in America Septentrionali.

MAGNITUDO Leptur. melanurae.

Os ferrugineum cum palpis.

ANTENNÆ ferrugineæ, basi fuscæ,

CAPUT cum thorace globose, atque abdomine, nigra; adspersa pilis flavo-aureis.

ELYTRA truncata; fasciæ quatuor flavæ, latæ, transversæ, prima arcuata, circa marginem basin elytri attingit, circa futuram non; reliquæ transversæ; apex elytrorum niger.

ABDOMEN margine flavum.

PEDES omnes ferruginei.

45 INSECTA COLEOPTERA. Necydalis.

N E C Y D A L I S.

46. NECYDALIS COLLARIS.

Elytris subulatis atra, thorace bipunctato testaceo ;
pedibus simplicibus.

Habitat in Americâ Septentrionali.

CORPUS magnitudine Necyd. *cærulea*, totum excepto
Thorace atrum.

THORAX cylindricus, testaceus, punctis duobus nigris.

PEDES antici picei, reliqui atri.

47. NE-

47. NECYDALIS CERAMBÖIDES.

Elytris subulatis, viridi-ænea, pedibus simplicibus.

Habitat in Angliâ, lecta in lucis, in floribus *Leontodontis*.

MAGNITUDO & habitus Necyd. *carulæ*, sed tota viridiæna.

ANTENNÆ nigrae.

THORAX subcylindricus, rugosus.

ELYTRA subulata; linea longitudinalis in medio singuli elytri, elevata, definens ante apicem, inter hanc linéam & futuræ partem tertiam à basi elytrorum, linea elevata altera.

ABDOMEN æneum politum.

PEDES nigri, femoribus simplicibus.

48 INSECTA COLEOPTERA. Necydalis.

48. NECYDALIS MURALIS.

Elytris subulatis, fusca; humeris flavis; pedibus simplicibus.

Habitat in Anglia frequens ad muros hortorum.

MAGNITUDO Lepturæ melanurae.

THORAX subrotundus.

SCUTELLUM parvum fuscum.

ELYTRA subulata, ab domine breviora, basi flava, five lutea.

PEDES fuscii, femoribus simplicibus.

Obs. Hanc novam speciem debo viro amicissimo James Lee.

LAM.

Lampyris. INSECTA COLEOPTERA.

L A M P Y R I S.

49. LAMPYRIS PILOSA.

Oblonga nigra, thorace sanguineo, lineis duabus longitudinalibus nigris, antennarum articul tribus extimis pectinatis.

Habitat in America Septentrionali.

MAGNITUDO fere Lampyr. noctilucæ.

CAPUT inflexum pilosum, nigrum.

ANTENNÆ fuscæ; articuli tres extimi pectinati.

THORAX pilosus, sanguineus, lineis binis longitudinalibus nigris; margo exterior ad caput flavus.

ELYTRA dense pilosa, atra.

ABDOMEN subtus glabrum, atrum.

PEDES concolores.

C A N T H A R I S.

50. CANTHARIS AMERICANA.

Thorace marginato flavo, macula nigra, elytris
flavis versus apicem macula trientali oblonga
nigra.

Habitat in Americæ Septentrionalis Noveboracensi.

MAGNITUDO Canthar. *fuscæ*.

CAPUT nigrum, margo oris rufescens, os acutum; palpi
duo breviores, duo longiores.

ANTENNÆ fuscæ, longitudine elytrorum, filiformes, ar-
ticulis undecim.

THORAX a tergo planus, subquadratus, flavus, macula
disci nigra.

ELYTRA oblongo-linearia flava, flexilia; versus apicem
macula oblonga, nigra, trientalis, i. e. occupans tertiam
partem elytrorum.

ABDOMEN nigrum, marginibus segmentorum flavis.

FEMORA nigra.

TIBIAE tarsiique duorum primorum parium rufescentes,
posteriorum nigræ.

BU-

B U P R E S T I S.

SI. BUPRESTIS FULIGINOSA.

Elytris integerrimis, sublinearibus, glabris, pilosis; thorace deflexo, corpore fuliginoso.

Habitat in Angliâ; lecta in floribus *Crataegi Oxya canthæ.*

CORPUS magnitudine Canthar. testaceæ, totum fuliginosum, nitens, undique pilosum.

ANTENNÆ moniliformes, articulis undecim.

THORAX deflexus.

ELYTRA sublinearia, nec striata nec punctata.

TARSI articulis quatuor.

D Y T I S C U S.

;2. DYTISCUS LIVIDUS.

Antennis perfoliatis, capite, thorace, clytris, &
pedibus lividis, ventre nigro.

Geoffr. paris. I. p. 184. Hydropbilus 5.

Habitat in *Lemna* in aquis stagnantibus Angliae,
Galliae.

MAGNITUDO Scarab. *confuscati.*]

ANTENNÆ perfoliatae, clavatae.

PALPI longissimi lividi.

CAPUT Thorax & Elytra livida.

ABDOMEN nigrum.

PEDES lividi, femoribus nigris.

TIBIAE exterius serratae, spinis duabus terminalibus.

;3. DY-

53 DYTISCUS DERMESTOIDES.

Antennis perfoliatis, hæmisphærico-ovatus, luridus, capite thoraceque nigris.

Habitat in Anglia inter *Lemnam* in aquis stagnantibus.

CORPUS fere Chrysom. *erythrocephalæ*, valde convexum, ovatum, totum luridum.

CAPUT atrum, nitidum.

THORAX ater, nitidus, margine pallido.

ELYTRA undique lurida, nullis punctis vel lineis nigris.

PEDES ferruginei, tibiis ferratis, apice bispinosis.

54 INSECTA COLEOPTERA. *Dytiscus.*

54. DYTISCUS ATER.

Antennis setaceis, totus ater, antennis pedibusque ferrugineis.

Habitat in Anglia, inter *Lemnam*, aquarum stagnantium.

CORPUS magnitudine *Dytisc. minuti*, vel *Dytisc. maculati* sed totum atrum.

ANTENNÆ filiformes, moniliformes, ferrugineæ ut et pedes.

55. DY-

55. DYTISCUS GLABER.

Antennis setaceis compressis, fuscus, elytris glabris, ventre pedibusque ferrugineis.

Habitat in Angliæ aquis stagnantibus.

MAGNITUDO DYTISCI *Strati*, cui admodum simile insectum; tamen differt, ob characteres sequentes:

ANTENNÆ compressæ, ferrugineæ, nec nigræ.

ELYTRA glabra, nec transversim striata.

PEDES omnes ferruginei, nec postici nigri.

ABDOMEN ferrugineum, nec nigrum.

56. DYTISCUS NEBULOSUS.

Lividus nigro-nebulosus, antennis pedibusque ferrugineis, ventre atro, margine ferrugineo.

Habitat in Angliæ aquis stagnantibus.

MAGNITUDO Dytisci *uliginosi*.

ANTENNÆ setaceæ.

ELYTRA livida, punctis minimis nigris nebulosa.

ABDOMEN atrum, margine laterali ferrugineo.

57. DYTISCUS EXSOLETUS.

Antennis setaceis, lividus, antennis, capite, thorace, abdomine, pedibusque pallidis.

Habitat in Angliæ aqua stagnante inter *Lemnam*.

MAGNITUDO fere Cimicis, Dytisc. *maculatum* & *minutum* excedens.

CORPUS ovatum.

ELYTRA fusca, margine pallido.

C A R A B U S.

58. CARABUS SERICEUS.

Alatus ater, capite, thorace & elytris viridi-nigentibus, antennis pedibusque rufis.

Habitat in America Septentrionali.

CORPUS magnitudine paullo Carab. *spinipedem*. superat.

CAPUT viridi-sericeum.

ANTENNÆ rufæ.

LABIUM superius & palpi ferruginei.

Oculi nigri.

THORAX obcordatus, viridi-sericeus.

ELYTRA viridi-sericea, striis octo punctorum minutissimorum.

ALÆ albæ margine rufo.

ABDOMEN atrum.

PEDES omnes rufi.

TROCHANTERES seu appendices elongati ad femora postica, femoribus dimidio minores, rufi.

59. CARABUS LINEATUS.

Niger, thorace ferrugineo, elytris griseis, suturæ linea communi, alteraque in singuli elytri medio nigra, ante apicem desinente, pedibus griseis, tarsis nigris.

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO Carab. *Crux minor.*

CORPUS nigrum.

PALPI ferruginei.

ANTENNÆ albidae.

THORAX obcordatus, ferrugineus.

ELYTRA albida, seu grisea, striata; linea longitudinalis suturæ communis nigra; & in cujuslibet elytri medio, linea alia longitudinalis nigra, nec basin nec apicem adtingens.

ABDOMEN & epigastrum nigra.

PEDES albidi; geniculis, tibiisque primi paris nigris.

TARSI omnes nigri.

T E N E B R I O.

60. TENEBRI^O UNCINUS.

Apterus niger, thorace marginato, subæquali,
elytris striatò-punctatis, angulatisque, femori-
bus anticis clavatis, maximis, biuncinatis.

Habitat in Hispaniâ.

MAGNITUDO Teneb. *mortisagi*, sed corpus gracilius &
elytra respectu corporis breviora.

CORPUS totum atrum obscurum.

ANTENNÆ longitudine thoracis, moniliformes.

CAPUT obovatum; inter oculos futura elevata retrorsum
angulata.

THORAX antice, posticeque subtruncatus, marginatus,
planiusculus, suborbiculatus, punctis minutissimis exca-
vatis adspersus.

SCUTELLUM minimum.

ELYTRA abdomen lateribus includentia, angulis vel striis
elevatis in singulo tribus, ante apicem in angulum acu-
tum coëntibus. Inter angulos, intervalla superiora
tria in utroque elytro striis quatuor e punctis excavatis
exarata, et lateralia striis sex.

FEMORA antica clavata, crassissima, ad latus interius pro
recipiendis tibiis excavata canaliculo, cuius margo uter-
que unco valido armatus.

61. TENEBRIOS BUPARIUS *.

Alatus ater, glaber, thorace lunato, maxillis validis, dentatis, longitudine capitis.

Habitat in Hispaniâ ad fretum Gaditanum.

CORPUS magnitudine & statura Lucani *interrupti*, & ad Lucanos referendum insectum, nisi antennæ filiformes essent. Habitus Tenebrionis *fessoris*.

CAPUT magnum, planum, quadratum, antice fulcis duobus.

MAXILLÆ porrectæ, incurvæ, conniventes, angulatæ, bidentatæ.

ANTENNÆ filiformes, undecim articulorum, quorum primus ad basin longior, crassior, antennam pedatam efficit; reliqui pilis testaceis minutissimis rarisque dispersi, ultimi ferruginei.

THORAX lunatus, marginatus, medio foffula exaratus ut in Lucan. *interrupto*.

ELYTRA longitudine dimidii corporis, apicem versus paullo latiora, rotundata, marginata, glaberrima, obsolete sexstriata.

PEDES primi paris in medio corporis positæ.

TIBIAE antice dilatatae, dentato-spinosæ; posteriores pilis ferrugineis ciliatae.

TARSI articulis quinque.

* Nomen speciei, *buparius* derivatur à *Bœuf* et *magia*; quod *maxillæ sum* denotat.

M E L O E.

62. MELOE CINEREUS.

Alatus cinereus, antennis elytrisque atris, margine cinereis.

Habitat in Americâ Septentrionali.

CORPUS magnitudine ad Meloen Schaefferi, statura vero & habitu ad Mel. vesicatorium accedit.

CAPUT inflexum, nigrum, pilis cinereis.

ANTENNAE atræ, infra pilis ciliatæ, moniliformes, articulis undecim.

THORAX subrotundus, cinereus ; macula nigricans in medio, divisa linea cinerea.

ELYTRA flexilia, atra, margine undique & ad futuram cinerea.

FEMORA tibiæque cinereæ, geniculis nigris.

TIBIÆ apice spinosæ.

TARSI atri in pedibus anterioribus quinque articulorum, in posterioribus quatuor.

VARIETATES minus cinereæ, et totæ nigræ, defectu pilorum cinerascentium e quibus color cinereus infecti ortus.

MOR-

M O R D E L L A

63. MORDELLA TESTACEA.

Testacea, capite nigro, thorace fuscō.

Habitat in Angliā; lecta in floribus *Cratēgi Oxya-*
canthæ.

MAGNITUDO fere Mord. aculeatæ.

CAPUT nigrum.

ANTENNÆ testaceaæ.

THORAX fuscus, vel magis obscure testaceus.

ELYTRA, Abdomen, & Pedes testacea.

64 INSECTA COLEOPTERA. Mordella.

64. MORDELLA MELANOPA.

Nigra; elytris, thorace, capite pedibusque testaceis.

Habitat cum precedente.

MAGNITUDO majoris pediculi.

CORPUS supra et artubus testaceum, subtus nigrum.

ANTENNÆ apice fuscæ.

OCULI atri.

ELYTRA testacea; punctum fuscum in medio, & aliud ad basin futuræ, in singulo elytro.

PEDES testacci.

65. MOR-

65. MORDELLA FASCIATA.

Atra, elytris testaceis, apice nigris, fasciaque nigra in medio.

Habitat in Angliâ; frequens in floribus *Crataegi*, *Rumicis* & *Umbellatarum*.

MAGNITUDO præcedentis, vel paullo minor.

ANTENNÆ fuscæ, basi testaceæ.

THORAX niger, adpersus villis brevissimis, fusco-testaceis, non nisi oculo armato conspicuis.

ELYTRA testacea; in medio fascia transversa nigra, alia ad apicem.

ABDOMEN nigrum, pallidius versus apicem, & acutum, ut fere aculeatum.

PEDES fuscæ.

66. MORDELLA CLAVICORNIS.

Picea tota, antennis clavatis.

Habitat in Angliâ, cursitans in floribus *Rhei-Rhabarbari*.

CORPUS ovatum, magnitudine Mord. *thoracicae*, vel paullo majus.

ANTENNÆ fuscæ, basi ferrugineæ clavatae.

Os ferrugineum.

THORAX hemisphæricus, major quam in congeneribus, pilis minutissimis pallentibus consitus.

ELYTRA picea, æque pilosa; linea obscura longitudinalis ad futuram:

PEDES concolores.

II. H E M I P T E R A.

C I C A D A.

67. CICADA. CARINATA.

Thorace dilatato, carinato, connato, corpus totum & elytras includente, alarum margine coriaceo.

Habitat in Americæ Septentrionalis provinciâ Novæboracensi.

MAGNITUDO $\frac{1}{2}$ unciæ s. pollicis Anglicani.

ANTENNÆ setaceæ, albæ, duorum articulorum, longitudo capitis.

O C U L I pallide fusci.

C LY P E U S capitis dilatatus ferrugineo-fuscus, adspersus foveolis, in quorum fundo sunt globuli diaphani rubicundi; foveolæ, globulique iidem adfunt in thorace & in margine alarum.

T H O R A X dilatatus, gibbus, venosus, scaber, carinam efficit acutissimam quasi ex elytris connatam, totum corpus includentem; fascia transversa obliqua a dorsi medio, apicem versus descendit.

E LY T R A nulla.

A L A E venosæ, hyalinæ, margine coriaceo.

A B D O M E N & Femora nigra.

T I B I A E pallidæ, ut et Tarsi, triarticulati.

68. CICADA GUTTATA.

Saltatofia fusco-varia; capite, thorace, elytrisque ferrugineis punctis flavis albisque, tergo coccineo.

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO Cicad. Spumariæ.

FRONS rubicunda, nigro-maculata.

ANTENNÆ fuscæ.

CAPUT & Thorax fusco-ferruginea, punctis cerebris albidis.

ELYTRA fusco-ferruginea, punctis albidis adspersa, ad marginem punctis majoribus flavis.

ALÆ fuscæ.

TERGUM coccineum.

ABDOMEN albo fuscoque varium.

PEDES ferruginei.

69. CICADA COCCINEA.

Alis deflexis, flava; capite, thorace, scutello, tergo,
elytrisque coccineis, elytris lineis duabus lon-
gitudinalibus obliquis virentibus.

Habitat in Americâ Septentrionali,

MAGNITUDO circiter Cicad. flava.

FRONS flava marginè nigro.

ANTENNÆ fuscæ, basi flavæ.

CAPUT coccineo-rubellum.

THORAX coccineus margine & linea longitudinali viridi,

SCUTELLUM coccineum.

ELYTRA coccinea; undique]margine viridi, lineisque dua-
bus obliquis longitudinalibus, secunda interrupta, viri-
dibus.

TERGUM coccineum.

ABDOMEN pedesque flava.

NOTO-

NOTONECTA.

70. NOTONECTA LINEATA.

Pallide flava, elytris concoloribus; maculis nebulosis fuscis tribus longitudinalibus.

Habitat in aquis provinciae Novæboracensis in America Septentrionali.

MAGNITUDO $\frac{1}{2}$ pollicis s. uncia Anglica.

ANTENNÆ parvæ sub capite, pone oculos, duorum articulorum, extimo clavato.

CAPUT obtusum, flavum.

Oculi brunnei.

THORAX flavus, lineis tribus transversis fuscis.

ELYTRA flexilia flava, punctis nebulosis fuscis, in lineas tres longitudinales digestis.

ALÆ inferiores albæ, pellucidæ.

ABDOMEN, Pedes, & Pectus pallide flava.

CIMEX.

C I M E X.

71. CIMEX ATERRIMUS.

Ovatus, ater totus, elytris dimidiato-hyalinis.

Habitat in Hispaniâ ad fretum Gaditanum.

CORPUS magnitudine Cim. *ornati*, ovatum, totum aterrum glabrum.

CLYPEUS capitis emarginatus.

ANTENNÆ apice fuscæ.

THORAX antice parum depresso-retusus.

SCUTELLUM triangulare acutum.

ELYTRA antice atra, a medio vero ad apicem flavescens hyalina; pars nigra ab hyalina margine undulato distincta, ut quasi præmorpha adpareant elytra.

ALÆ hyalinæ.

PEDES atri, pilis vel setis brevibus, rigidis, atris, ciliati.

72. CIMEX CARINATUS.

Rostro arcuato, antentis capillaribus, thorace compresso carinato, carina serrata.

Habitat —————

CORPUS duplo majus Cim. persicata, subitus nigrum.

ANTENNAE quatuor articulorum, rufæ.

ROSTRUM arcuatum, validum, rufum, apice nigro.

CAPUT postice attenuatum, spinis duabus post antennas & tuberculis totidem inter oculos.

THORAX rhombeus, lateribus dilatatus, medio fursum compressius, carinatus; margine, apiceque carinæ serratis; spinæ duæ ad collum.

ELYTRA fusca, apice fusco-virentia.

PEDES rufi.

FEMORA nigra, primi parie basi rubra.

SPIRACULA rubra.

III. LE-

III. LEPIDOPTERA.

PAPILIO.

73. PAPILIO NAIS.

N. P. alis dentatis; supra fulvis, primoribus fascia maculisque nigris, posticis punctis nigris sex.

Habitat in Bombay Indiæ orientalis.

CORPUS quartæ magnitudinis, fulvo-rubrum.

ANTENNÆ—

PALPI albi, rubicundi.

OULI brunnei.

PEDES sex albi, quorum duo brevissimi, rubicundi.

ALÆ primores supra concolores fulvæ. Margo exterior niger, lunulis albis; supra hunc marginem fascia nigra, at marginem tenuiorem non attingens; ad crassiorem duæ maculæ nigræ, quarum superior reniformis, maculis in ea rubris minimis. Alia macula nigra in medio disci.

— *subtus* fuscæ rubentes, maculis albis 4 ad apicem, & fascia fusca ad marginem exteriorem; ad crassiorem, maculæ binæ nigræ, rubro maculatæ; in disco macula nigra.

— *inferiores* supra fulvæ margine nigro, punctis albis; puncta sex nigra supra hunc marginem: *subtus* fuscæ rubentes, fascia media transversa alba, punctis sex nigris ad marginem; puncta duo pulcre rubra ad basin nigro cincta.

P H A L Æ N A.

74. PHALÆNA MURALIS.

Noctua spirilinguis subcristata, alis supra albidis; fascia undata, stigmate in medio alæ, macula & fascia altera ad basin virescentibus, nigro fimbriatis.

Habitat in Angliâ, larva vicitat inter *Lichenem parietinum* & *saxatilem* & inde loculum pro chrysalide construit.

CORPUS facie Ph. *Aceis* sed minus, albidum, crista nigro-marginata.

ANTENNÆ fuscae.

OCULI nigri.

PALPI erecti, incurvati albi, basi nigri.

ABDOMEN albidum, serie punctorum nigrorum a tergo.

ALÆ superiores supra albidæ, fascia virescente undata, nigro fimbriata ad basin, connexa maculæ concolori interruptæ, marginem exteriorem non tangente. Stigma virescentia in medio alæ, paululum a margine exteriore remotum. Ad marginem inferiorem fascia lata virescens undata, lituris nigris inclusa. Margo exterior nigro-punctatus, sic et inferior ciliis nigro punctatis.—Subtus fusco nebulosæ.

— inferiores supra albidæ, fascia obscure fusca ad marginem inferiorem. Subtus concolores, cum puncto obscuro fusco in medio alæ.

PEDES albi, nigro annulati.

75. PHALÆNA MINIATA.

Geometra seticornis, alis rotundatis, omnibus pallide miniatis, anticis linea undata ad basin, characteribus in medio, & punctis versus marginem posticum nigris.

Harris inf. t. 30. f. p.

Habitat in quercetis Angliae.

MAGNITUDO Ph. *marginata*.

ANTENNÆ pallide rubræ.

CORPUS pallide rubrum.

OULI nigri.

ALÆ superiores pallide rubræ, vel miniatæ, linea undulata prope basin nigra; margo exterior usque ad hanc lineam itidem niger. Postice characteres confertissime & acute undulati, nigri; punctaque nigra sub singulo denticulo vel angulo hujus characteris. Subtus pallidiores, macula costali nigra, opposita parti nigrae marginis exterioris, in pagina superiore; versus apicem macula palmata nigra respondens maculæ undulatae in pagina superiore.

— inferiores magis obscuræ rubræ: subtus fusco-rubræ.

ABDOMEN subtus nigrum.

PEDES pallide-rubri, geniculis nigris.

76. PHALÆNA FULVATA.

Geometra feticornis, alis rotundatis, anticis fulvis,
fasciâ ad basin, aliaque in medio undato repan-
da, ferrugineo-rufâ.

Habitat in Angliæ *Crataego oxyacanthæ*.

CORPUS magnitudine præcedentis.

ANTENNÆ albido-flavescentes.

Oculi fusci.

PALPI fulvi.

CAPUT & Thorax fulva.

ABDOMEN pallide flavum.

ALÆ superiores fulvæ ; fascia ad basin & in medio ferru-
ginea ; macula trigona pallida versus apicem.
Subtus pallide flavæ.

— *posticæ* supra & infra ex albido flavescentes : *subtus*
in medio puncto obscuro fusco.

PEDES pallide flavi.

IV. HYMENOPTERA,

C Y N I P S.

77. CYNIPS SERICEA.

Viridi-nitens, pedibus totis flavis antennis fuscis.

Geoffr. paris. I. p. 301. Cynips 12.

Habitat in gallis foliorum quercus deciduorum; mense Januario lecta in principatu Walliae in Anglia. 1769 & 1770.

CORPUS Cynip. vel Ichneum. *Bedeguaris* minus, totum viridi sericeum.

ALÆ hyalinæ; costâ, lituraque minima costali, pallidæ.

ABDOMEN oblongum, acutum ad anum.

FEMORA, tibiæ, plantæque pallide flava.

T E N T H R E D O.

78. TENTHREDO CYANO-CROCEA.

Antennis clavato-filiformibus, exarticulatis, capite thoraceque cyaneis, abdomine croceo.

Habitat in plantis umbellatis Angliae.

MAGNITUDO Tenthred. *Salicis..*

ANTENNÆ exarticulatæ, prismaticæ, nigræ, sursum erectæ, plerisque ciliatæ.

CAPUT & Thorax cyanea nitida.

ALÆ hyalinæ, cum fascia fusca a puncto nigro.

ABDOMEN croceum.

FEMORA primi & secundi paris pedum violacea, tertii paris flava; patellæ & apice violaceis.

TIBIÆ Primi paris fuscæ; secundi & tertii paris luteæ; apicibus nigris.

TARSI fuscæ.

79. TEN-

79. TENTHREDO ARCUATA.

Antennis subclavatis, abdomine nigro, arcubus quinque, fascia ad basin, lateribusque flavo-virentibus.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Tenthred. *bicincta*, vel paullo minor.

ANTENNÆ subclavatae, atræ, septem articulis, quinque extimis majoribus; bases antennarum latere interiore flavæ.

LABIUM flavum.

THORAX ater, linea flavâ a capite ad basin alarum, in maculam flavam desinente.

PECTUS flavo-maculatum.

SCUTELLUM flavum & postice ad ejus latera puncta duo minima flava.

ALÆ hyalinæ, costa fusca, puncto que costali ferrugineo.

ABDOMEN nigrum, lateribus flavo-virentibus: ad basin fascia flavo-virens; segmento uno interjecto, reliqua margine arcubus flavo-virentibus cincta, supra, infraque.

PEDES flavo-virentes.

FEMORA linea longitudinali ad latus exterius nigra.

TIBIAE apice nigræ.

TARSI supra fusi.

80 INSECTA HYMENOPTERA. Tenthredo.

80. TENTHREDO ATRATA.

Antennis subclavatis exarticulatis, corpore atro,
dorso cingulo & arcubus tribus flavesceni-vi-
rentibus.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDINE paullulum superat Tenthred. *ustulatum*.

ANTENNÆ subclavatae, subtus stria elevata longitudinali.

ALÆ ferrugineæ, macula fusca oblonga, secundum costam
usque ad apicem alarum protensa.

ABDOMEN sub scutello cingulo flavo-virenti; interjecto
uno segmento sequuntur tria arcubus marginum flavo-
virentibus.

FEMORA atra, geniculis flavis.

TIBIAE & plantæ flavæ.

UNGUICULÆ fuscae.

ICHNEUMON.

81. ICHNEUMON PRIMATORIUS.

Niger, scutello flavicante, antennis albo-annulatis, thorace maculato, abdominis segmento secundo & tertio ferrugineo, reliquis nigris, ultimis albo-maculatis.

Habitat in Angliâ; unicum tantum specimen a me lectum ad sepes.

MAGNITUDO Ichneum. *Pisorii* vel major; simillimus Ichneum. *sarcitorio*, sed triplo major, absque linea transversa nigra, inter segmenta abdominis ferruginea.

CAPUT totum atrum.

ANTENNÆ nigræ, annulo albo.

THORAX niger, macula albida ante alas primores.

SCUTELLUM albidum.

ABDOMEN petiolo nigro; segmenta petiolo proxima ferruginea, reliqua nigra: puncta seu maculæ albo-singulæ in segmentis tribus ultimis.

ALÆ hyalinæ, costa fuscâ.

PEDES ferruginei, sed femora nigra, quorum postica et media macula alba ad basin ornata.

82. ICHNEUMON ARMATORIUS.

Niger, scutello flavo, antennis nigris, subtus rufis; thorace utrinque spinâ armato; abdomine nigro cingulis binis, anoque flavis.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Ichn. *luctatorii*.

CAPUT nigrum, fronte labioque flavis.

ANTENNÆ nigræ, fere totum corpus longitudine æquantes subtus rufæ, basi vel ïnfimo articulo subtus flavæ.

THORAX niger, punctis duobus vel tribus ad basin alarum flavis; spina ad utrumque latus thoracis postice, abdomen spectans.

SCUTELLUM flavidum.

ABDOMEN petiolatum, longum, compressum, segmento secundo tertioque antice dimidiato-flavis; subtus segmenta 2, 3, 4, flava, sed quartum puncto utrinque nigro.

ANUS flavidus.

PEDES primi & secundi paris toti lutei, at in femoribus maculæ longitudinales nigræ.

FEMORA postica nigra, basi flava.

TIBIAE posticæ flavæ, apice nigræ.

PLANTÆ posticæ ferrugineæ.

ALÆ rufæ, vénis rufis.

83. ICHNEUMON XANTHORIUS.

Niger, scutello flavo, antennis annulo flavo cinctis;
thorace maculato, abdomine petiolato flavo-
annulato, pedibus flavis, femoribus nigris.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Ichn. *extensorii* vel paullo major.

CAPUT nigrum, lineola flava ante oculos.

PALPI ferruginei.

ANTENNÆ basi flavae, dein rufae, medio flavicantes apice
nigrae.

THORAX niger, callo flavo ante, et altero pone alas pri-
mores.

SCUTELLUM flavum.

ALÆ rufescentes; costa primorum, punctoque luteis.

ABDOMEN petiolo nigro, apice flavo; segmenta nigra,
sed margines fasciis latiss flavis ornati.

FEMORA primi & secundi paris pedum nigra, exceptis
genubus flavis; postica tota nigra, puncto majore flave
ad basin.

TIBIAE flavae, posticæ apice nigrae.

TARSI flavi.

84 INSECTA HYMENOPTERA. Ichneumon.

84. ICHNEUMON ATRATOR.

Niger totus, scutello concolore, antennis nigris
albo cinctis; pedibus rufis, plantis posticis
apice albis.

Habitat in Angliâ.

CORPUS magnitudine Ichn. *extensorii*, nigrum totum,
moschum redolens.

ANTENNÆ annulo albo cinctæ.

ALÆ fuscescentes.

ABDOMEN falcatum, atrum aculeo brevissimo.

PEDES ferruginei, postici plantis apice albis.

PATELLÆ, (five bases elevatae mobiles, quibus femora in-
sident,) in pedibus posticis maximæ, atræ.

85. ICHNEUMON POLYZONIAS.

Ater, antennis luteis, capite, thorace, pectoreque flavo maculatis; scutello flavo, abdomine atro, marginibus segmentorum flavis.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Ichneum. *extensorii*.

ANTENNÆ ferrugineæ seu luteæ, basi & apice fuscescentes; basis antennarum subtus flava.

CAPUT nigrum; linea circum oculos, macula frontis, & labium flava.

THORAX ater; maculæ ante alas, sub alis & supra pedes secundi paris flavæ.

SCUTELLUM flavidum.

ALÆ hyalino-ferrugineæ, macula costali pallida.

ABDOMEN subtus compressum & carinatum, marginibus segmentorum supra infraque flavis.

PEDES ferruginei; tibiæ anticæ, femorumque apices flava.

PATELLÆ femorum posticorum ovatae, nigrae.

SPHEX

S P H E X.

16. SPHEX XANTHOCEPHALA.

Nigra, fronte flavâ, abdomine subfessili, pedibusque flavo maculatis.

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Sphegis *cribrariae*.

CAPUT nigrum, fronte macula magna flava, posticetrifida.

ANTENNÆ longitudine thoracis nigræ, articulo infimo flavo.

THORAX niger, puncto flavo ante alas.

ALÆ hyalinæ, apice fuscescentes.

ABDOMEN nigrum; marginæ segmentorum 2, 3, 4, 5, 6, fasciis flavis cincti, subtus puncta flava utrinque duo.

PEDES flavi, genubus nigris, tarvis fuscis.

87. SPHEX SPINOSA.

Atra, abdomine subfessili, thorace postice utrinque spina instructo, labio pectoreque argenteis

Habitat in Angliâ.

MAGNITUDO Apis *rufipedis*.

CORPUS atrum, absque pilis.

ANTENNÆ nigræ.

CAPUT nigrum, ore seu labio argenteo.

THORAX niger rugosus, postice utrinque spina brevi armatus; antice lineola flava ornatus.

PECTUS, inter pedes primi & secundi paris, fascia argentea plumbea cinctum.

ALÆ hyalinæ.

ABDOMEN nigrum subfessile, gleberimum, supra fasciis tribus flavis, prima interrupta, a reliquis remota.

PEDES rufi, femoribus ad exortum nigris,

INSECTA COLEOPTERA. Chrys.

C H R Y S I S.

CHRYYSIS CYANOCRYSA.

Glabra nitens, capite thoraceque cyaneis, reliquis
viridi-aureis, ano quadridentato.

Habitat in Hispaniâ ad Calpen freti Gaditani.

MAGNITUDO parum inferior Chrysid. *ignita*.

CAPUT cyaneum.

LABIUM superius & regio inter oculos vestita pilis raris
griseis.

ANTENNÆ fuscæ, articulis duobus ultimis, ad basin cya-
neis.

THORAX scabriusculus punctatus cyaneus, sub alis versus
abdomen utrimque dentes singuli.

ALÆ fuscæ, costa venisque nigris.

ABDOMEN viridi-aureum, ano quadridentato.

VENTER concavus nitens, coloris beryllini.

PEDES femoribus cyaneis, tibiis beryllinis, tarpis fuscis,

89. CHRYYSIS CYANURA.

Glabra nitens, smaragdina, thorace bidentato, abdomine concolore, quadridentato.

Habitat in Hispaniâ ad Calpen freti Gaditani.

CORPUS magnitudine æquat maximas inter Chrysid. *ignitas*, totum nitens, colorem smaragdinum imitatur.

ANTENNÆ nigræ totis ultimis duobus articulis & quibusdam reliquorum supra nitentibus.

Oculi magni purpureo-fusci.

THORAX linea capiti parallela transversim divisus, dein medium thoracis divisum in areolas tres lineis longitudinalibus.

SCUTELLI loco, duo dentes; sub alis versus abdomen utrinque dentes singuli.

ABDOMEN undique nitens viride, duo extrema ad apicem segmenta cyanea; anus quadridentatus.

ALÆ fuscæ; costa alarum, venæque nigræ.

PEDES nitentes; tarsis fuscis.

INSECTA HÝMENOPTERA. Vespa.

V E S P A.

. VESPA RÚFICORNIS.

Nigra, thorace hirto, antennis alisque rufescen-
tibus; abdomine fasciis quinque interruptis
flavis.

Habitat in Hispaniâ ad fretum Gaditanum

MAGNITUDO V. *vulgaris*.

CAPUT nigrum maxillis flavis, palpis ferrugineis, rostro
vel linguâ nigra: frons flava, macula nigra versus an-
tennas hastata; pone oculos lunula rufa.

ANTENNÆ ferrugineæ, basi flavæ: ad stemma primum
puncta duo flava, in quolibet latere unum.

THORAX niger, pilis flavis adspersus; antice macula vel
linea sinuata flava cingitur; ad alarum basin punctum
lineare flavum; ad horum punctorum extremitates ma-
cula transversa flava in thorace loco scutelli, ac pone
hanc maculam fulci transversi bini.

ALÆ basi rufæ, apice fuscescentes, venis ferrugineis.

ABDOMEN glabrum, sessile, atrum, in quolibet segmento
maculæ binæ oblongæ flavæ, anusque flavus: subtus
segmenta tria vel quatuor ultima similiter maculis mag-
nis (in singulo duabus) ornata.

FEMORA basi nigra apice flava.

TIBIAE apice spinosæ, flavæ.

Tarsi flavo-rufescentes, priimi paris extrorsum ciliati.

A P I S.

91. APIS SERICEA.

Capite, thoraceque viridi-nitente; abdomine nigro, fasciis quinque, pedibusque flavis.

Habitat in Americâ Septentrionali.

MAGNITUDO & facies Chrysid. *ignitæ.*

LABIUM superius & maxillæ flavæ.

LINGUA nigra, longitudine capitis.

ANTENNÆ nodosæ, supra fuscæ, infra flavæ.

CAPUT viride nitens.

OCULI fuscæ.

THORAX viridi-aureus.

ABDOMEN ovatum, nigrum, fasciis quinque flavis.

PEDES omnes flavi.

FEMORA postica dente parvo,

ALÆ fuscæ hyalinæ.

12. APIS VESPIFORMIS.

Nigra, antennis, ore, maxillis, pedibus, & alis ferrugineis ; thorace punctis abdomine fasciis quinque flavis, primis interruptis.

Schaeffer. ic. inf. ratib. t. 53. f. 11. & t. 81. f. 7.

Habitat in Americâ Septentrionali & Germaniâ.

CORPUS nigrum, magnitudine Apis *mellifica*, facie vespæ.

MAXILLÆ ferrugineæ apice fuscæ.

LINGUA ferruginea.

ANTENNÆ nodosæ ferrugineæ.

THORAX puncto ferrugineo utrinque ad collum, ad cal- lum alæ, sub ala, in scutello, & unico sub scutello.

ABDOMEN fasciis quinque flavis ; quarum duæ, proximæ thoraci, interruptæ.

ALÆ ferrugineæ.

PEDES ferrugineo-flavi.

93. APIS NOVEBORACENSIS.

Atra, subvillosa, alis atro-cærulescentibus, abdominis segmento secundo & tertio fascia flava.

Habitat in Americæ Septentrionalis provinciâ Noveboracensi.

MAGNITUDÆ vespæ *vulgaris*, tota atra, subvillosa.

LINGUA brevis ferruginea.

ANTENNÆ atræ nodosæ.

ABDOMINIS segmentum secundum & tertium superiori parte fascia flava.

ALÆ atro-cæruleæ.

TARSI postici spinis ferrugineis.

TIBIÆ anticæ spina incurva ferruginea.

Drury illustr. t. 44. f. 5. videtur esse varietas fasciis quatuor flavis, & capite flavescente.

94. APIS ALBIFRONS.

Atra pubescens, fronte, thorace, tibiis, punctisque in abdome albis.

Schæff. ic. t. 22. f. 14.

Habitat in Angliâ, ad fretum Gaditanum in Hispaniâ, & in Germaniâ.

MAGNITUDO Ap. Tumulorum.

FRONS truncata; circa basin antennarum pili albi.

ANTENNÆ crassiusculæ.

THORAX antice & lateribus pilis densis albis tectus; sub alis punctum album; in postica parte thoracis & inter alas pili nigri.

ABDOMEN segmento primo antice pilis albis tecto, latera segmentorum 2, 3, 4, punctis utrinque singulis albis.

TIBIÆ in superiori parte pilis albis adspersæ & in apice spinosæ.

ALÆ hyalino-fuscæ, venis nigris; margine exteriore punctis crebris nigris.

V. D I P T E R A.

M U S C A.

95. MUSCA CHALYBATA.

Antennis filatis, clavatis, scutello sexdentato,
thorace chalybato, abdomine atro.

Habitat in Angliā, lecta vere.

MAGNITUDO Musc. *clavigeris*.

ALÆ nigræ.

THORAX nitidus, cæruleo-ater.

SCUTELLUM dentibus sex, tribus utrinque, quorum duo
extimi minimi.

HALTERES nigri.

ABDOMEN atrum.

PEDES testacei, postici elongati, plantis nigris dilatato-
clavatis.

96. MUS-

96. MUSCA VALLATA.

Antennæ filatis, clavatis, scutello sexdentato, ab-domine femoribusque flavis.

Habitat ad Sepes in Angliâ.

MAGNITUDO præcedentis, vel paullo major.

ALÆ subferrugineæ, incumbentes, planæ, puncto fuscō in medio costæ.

THORAX nitidus ater.

SCUTELLUM dentibus sex.

HALTERES flavi.

TIBIÆ apicem versus fuscæ.

TARSI fuscæ.

97. MUS.

97. MUSCA SIMILIS.

**Antennis filatis, clayatis, scutello viridi-cæruleo
nitido, sexdentato, abdomine chalybato.**

Habitat in Angliâ; circa solsticium lecta.

CORPUS magnitudine præcedentium.

ALÆ subferrugineæ, puncto fusco ad alas.

PEDES omnes nigri.

THORAX nitidus, viridi cæruleus.

ABDOMEN cæruleo-atrum.

SCUTELLUM sex dentibus.

HALTERES albi.

OBS. Hæ tres muscæ & *M. clavipes* Linnæi, valde similes & inter se affines; sed tamen sunt diversæ, nam 1. *M. CLAVIPES* habet *abdomen* flavum, *alas* nigras, *halteres* flavescentia *femora* flava, *tarsorum articulum* primum elongatum *clavatum*; at nulla reliquarum eosdem omnes habet characteres. 2. *M. VALLATA* habet *abdomen* flavum; sed *alæ* subferrugineæ sunt, & *tarsi* simplices. 3. *M. CHALYBATA* habet quidem *alas* nigras & *tarsos* clavatos; sed *Thorax* est chalybatus & *abdomen* atrum ut et *halteres*. 4. *M. SIMILIS* habet *pedes* simplices, *alas* subferrugineas, *halteres* albos, *thoracem* viridi cæruleum, nitidum & *abdomen* chalybatum; adeo ut satis sint ab invicem distinctæ.

98. MUSCA MELANOPYRRHA.

Antennis plumatis, tomentosa nigra, abdominis apice rufo.

Schaff. ic. inf. ratiſb. t. 10. f. 6.

Habitat in Angliā, & Germaniā.

MAGNITUDO Musc. pellucentis.

FRONS pallida.

Oculi approximati, nigri.

PILI pauci flavi, circa stemmata.

THORAX hirsutus niger.

ABDOMEN, hirsutum nigrum, apice hirsutum rubrum, subtus atrum.

SCUTELLUM olivaceum.

ALAE basi nervis fulvis, in medio macula magna fusca.

99. MUSCA GRANDITARSA.

**Antennis, setariis, glabra, thorace nigro-aeneo,
abdomine ferrugineo apice nigro.**

Habitat ad sepes in Angliâ.

HABITUS & fere magnitudo Musc. *segnis* cui simillima.

THORAX nigro-aeneo-virens.

ABDOMEN oblongum, ferrugineum ; duò ultima segmenta nigra.

FEMORA omnia nigra, simplicia.

TIBIAS ad basin & femora ad genua ferruginea in pedibus
quatuor anterioribus,

Tarsi nigri ; articuli primi tarsi primi & secundi paris
pedum, grandes, cum pollice ; at articulus primus
tarsi pedum posticorum, grandis absque pollice.

ALAE subfulvae.

HALTERES albi.

T A B A N U S:

oo. TABANUS AMERICANUS.

Oculis——, plumbeus, abdominis segmentis
versus latera albicantibus, alis hyalinis, costa
ferruginea, pedibus ferrugineo-fuscis.

Drury ill. t. 44. f. 2. 3.

Habitat in Virginiam & provinciam Novaeboracensem, Amer-
icæ septentrionalis.

MAGNITUDO e maximis congenerum, unciam unam
pedis Anglicani longitudine exæquat.

PROBOSCIS nigra, capitis longitudine, palpis ferrugineis.

FRONS & cetera capitis alba, pilosa.

ANTENNÆ lunatae ferrugineæ.

OCULI——magni.

STEMMATA nulla conspicua nisi locum eorum occupat
punctum magnum nitidum excurrens in lineam nitidam angustam inter oculos.

THORAX plumbeus, vix pilosus; subtus pectus totum
confitum pilis albidis longioribus.

ABDOMEN utrumque coloris plumbi, segmentis septem,
quorum quinque ad margines vestita sunt pilis minutis
albicantibus, præsertim ad latera.

PEDES ferrugineo fusci.

TARSI fusci, absque spinis in secundo pare pedum (qua-
rum mentionem facit Drury.)

ALÆ hyalinæ fuscae, costa ferruginea.

(N. B. Figura 3. apud Drury b. c. mihi videtur esse
varietas hujus Tabani).

Buchbinderei
H. Pantele
Lizenziert von G
85376 Massenhausen
Tel.: 08165/80121

